# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-276844

JUN 1 3 2007

(43) Date of publication of application: 09.12.1991

(51)Int.Cl.

B60R 21/16 B60N 3/00 B60R 21/32 // F42B 3/04

(21)Application number: 02-077488 (71)Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

26.03.1990 (72)Inventor: MURASHIGE KAZUHIRO

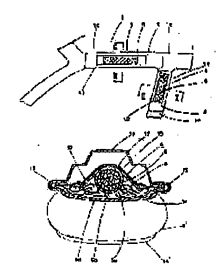
HARA TOSHIHIRO OKUDA KENICHI

## (54) ENERGY ABSORBING STRUCTURE FOR BODY SIDE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To make yet more improvements in the protective performance of a rider at time of a side car crash by setting up an air bag. spreading in a car inner part at time of the side car crash and curbing the rider in the car room at least a roof side-rail part being situated at the upper side of the car room.

CONSTITUTION: A pillar side air bag module 4 is attached to a symmetrical pair of pillars 1e and a roof side-rail side air bag module 5 to a symmetrical pair of roof side-rails 1d. respectively. For example, this pillar side air bag module 4 is housed in the pillar 1e usually and covered from the car room side by a pillar trim 14. When a car 1 gets a side collision, an inflater 6 operates, and thereby gas is blown out into



the inner part of an air bag 8 from each gas nozzle 6a. If so, each seaming welt 15 comes off, whereby the pillar trim 14 separates from the pillar 1e, permitting the spread of the air bag 8.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-276844

Sint. Cl. 3

B 60 R 21/16

B 60 N 3/00

B 60 R 21/32

F 42 B 3/04

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月9日

7149-3D C 8915-3K 7149-3D 6935-2C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全は項)

会発明の名称

車体側部のエネルギ吸収構造

②特 頤 平2-77488

❷出 願 平2(1990)3月26日

個発 明 者 村 孟 和 宏 個発 明 耆 広 原 ⑫発 眀 奢 Ħ 创出 願 ダ株式会社 人

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

広島県安芸都府中町新地3番1号

砂代 理 人 弁理士 大 浜 博

野田 曹

1. 発明の名称 車体側部のエネルギ吸収構造

#### 2. 特許請求の新囲

2. 立高の側面衝突時に車内側に展開して車室内の乗員を向来するエアパッグを、車室の上側側部に位置するループサイドレール部と紋ループサイドレールのら下方に延びるピラー部にそれぞれ配置するとともに、車両の側面衝突時には上記ループサイドレール部に配復されたエアパッグを上記ピラー部に配置されたエアパッグよりも所定時間 遅れて展開させるようにしたことを特置とする軍体側部のエネルギ吸収機造。

3 . 草両の側面街交時に車内側に展開して東塞内 の乗員を拘束するエアバッグを、車盆の上側両側 部に位置する左右一対のルーフサイドレール部と 気各ルーフサイドレールから下方に延びる左右一 対のピラー部とにそれぞれ記載するとともに、車 両の側面衝突時には、衝突側のピラー部に配置さ れたエアバッグと、反衝突側のルーフサイドレー ル部及びピラー部にそれぞれ配置されたエアバッ グをそれぞれ展開させるようにしたことを特徴と する東体側部のエネルギ吸収構造。

- 4 、東西の側面衝突時に東内側に展開して単変内 の乗員を拘束するエアバッグを、少なくとも東京 の上側両側部に位置する左右一対のルーフサイド レール部にそれぞれ配献するとともに、電両の側 面衝突時には反衝突側に位属するエアバッグを制 突側に位置するエアバッグよりも所定時間遅れて 展開させるようにしたことを特徴とする東体側部 のエネルギ吸収機強。
- 5. 東西の傾面衝突時に軍内側に展開して車室内 の乗員を拘束するエアバッグを、少なくとも重弦 の両側部の車体前後方向中間位属において上下方 向に延びる左右一対のピラー部にそれぞれ配望す

## 特開平3~276844(2)

るとともに、主母の側面衝突時には反衝突側に位 関するエアバッグを衝突側に位属するエアバッグ よりも所定時間遅れて展開させるようにしたこと を特徴とする車体側部のエネルギ吸収構造。

### 8. 発明の詳細な説明

(廃棄上の利用分野)

本販売明は、エアバッグを用いた車体側部のエネ ルギ吸収構造に関するものである。

(2世來の推新)

近年、重両においては、その側面衝突時におけ る乗員保護の観点から、ドアのベルトライン部と かドナのナームレスト部分にエアバッグを設けて **虱両の側面衝突時にはこのエアバッグを車案内に** 展開させて乗員を拘束し、乗員がドア内面等に直 接衝突するのを防止することが試みられており(例 えば、実関平1-117957等公規参照)、多大の効果 を努けている。

(発明が解決しようとする展題)

ところで、上梅公知例のようにドナ部分にエア パッグを配置することによって単両の側面衝突時。

ため、たとえ無国Mは運転常でに対して前方に向っ て者座していたとしても、乗員Mは体を体が横に ねじ向けられ見つその要解を右側昂1b側に突き 出した状態でしかも斜め上方に向って投げ出され ることになる。この結果、乗員Mは、単両1の右 何郎 1 bの上部からループサイドレール)dにかけ ての内景部分に衝突することが予想される。

また、この場合、乗員Mはその顧解を前方に突 き出した状態で投げ出されるために、蚊鞭郎はこ れより上側の肩部あるいは顔部よりも早いタイミ ングで内肢部材に衝突すると考えられる。

即ち、東南の側面衝突時には乗員が直充側部の **比較的上側部分に衝突する可能性のあること、及** び美異が軍室内豊郎材に衝突するタイミングは御 交側と反衝突側との間、及び虫塞の上下位原間で はそれぞれズレがあることが知見されたものであ

從って、車両の側面衝突時における乗員保護性 能のより一層の向上を図るためには、軍禁上部付 近への発見の衝突及びその衝突のタイミング等の

における乗長保護の向上が図れる訳であるが、本 額発明者らは乗員保護性能のより一届の向上を図 るべく酊而衝突時における乗貨の挙動を具に検討 した結果、以下に述べる如く考えられる。

即ち、例えば第19図に示すように、単両1の 運転席2に乗員Mが看席している状態において選 転席側の外方から他の求両又が衝突してきた場合 における兼員Mの挙動を考えると、他の重両Xが 乗用車タイプの車両である場合には一般にそのパ ンパーは車両1の乗員Mの腰郎付近の高さに位復 するため、他の車両Xの衝突によって類員Mは先 ずその腰部付近に後荷置P,を受ける。このため、 桑貫Mは、僧性力によってその上体が一旦衝突側。 即ち、車両」の左側部14側に扱られ、ここでこ の左側部!aの内壁部材に衝突することになる。

さらに、最具Mは、このように一旦左側部しa 倒へ振られた後は、その反動によって今度は第2 O 図に示すように、運転席 2 側から助手席 3 鯏に 大きく投げ出されるが、この場合、上述のように 発真Mに対する衝撃力は製員Mの糖部付近に入る

**最近の挙動を十分に考慮した対策が必要であると** 

また一方、乗員保護性能という観点からすれば、 エアパッグの特性そのものも方慮する必要がある。 即ち、エアバッグはインフレータから発生するガ ス(通常は窒素ガス)によってこれを展開させる機 盗であるが、袋エアバッグの反角力が過大になる と却って焼鼠に対する拘束性能が低下するため、 一般にエアバッグにはペントホールが扱けられ、 展開したエアバッグに乗貨が当接するとベントホ ールからガスを週度に追がしながら衝撃罚策を吸 収し、乗員拘束上最適な展開状態を確保するよう と確成されている。

しかし、このインフレータの発生ガス量は喰り があるため、エアバッグの最適な展開状態が得ら れる期間は白ずと限定される。従って、この最適 な展開状態が得られる期間中に乗員の拘束作用が 行えるようにその展開タイミングを考慮すること が肝要である。

そこで本職発明は、このような乗員の単励ある

### 特開平3-276844(3)

いはエアバッグの構造等を助案して、車両の側面 衝突時における乗員の保護性能のより一層の向上 を図り得るような単体側部のエネルギ吸収構造を 提案せんとしてなされたものである。

(課題を解決するための手段)

本願発明ではかかる課題を解決するための具体的平取として、

- (「) 新求項「記載の発明では、東西の側面衝突時 に車内側に展開して東窓内の乗員を拘束するエア パッグを、車割の上側側部に位置するルーフサイ ドレール郎に監置したことを特徴とし、
- (1) 請求項2記載の発明では、車両の側面衝突地に車内側に展開して東京内の乗資を拘束するエアパッグを、軍器の上側側部に位置するルーフサイドレール部と族ルーフサイドレールから下方に延びるピラー郎にそれぞれ記載するとともに、側面衝突時には上記ルーフサイドレール部に配置されたエアパッグを上記ピラー邸に配置されたエアパッグを上記ピラー邸に配置されたエアパックを上記ピラー邸に配置されたエアパックを上記ピラー邸に配置されたエアパックを上記ピラー邸に配置されたエアパックとも所定時間遅れて展開させるようにしたことを特徴とし、

パッグを、少なくとも 東空の両側部の 東体前後方 内中間位置において上下方向に延びる左右一対の ビラー部にそれぞれ配置するとともに、 車両の側 両衝突時には反衝突側に位置するエアバッグを街 突側に位置するエアバッグよりも所立時間遅れて 展開させるようにしたことを特徴としている。

(佐用)

このような構成であるから、

- (i)請求項 L 記載の発明では、側面衝突時に事象の上側側部において展開するエアバッグによって 致上側側部に向って投げ出される乗員は確実に拘 東される、
- (ii) 請求項 2 起載の免明では、京業の上側側部の広範囲において展開する二つのエアバッグによって乗員が確実に拘集されるとともに、製部を突き出した状態で投げ出される乗員が異かたの番次であるピラー部のエアバッグが放展部よりも遅れて衝突するルーフサイドレール部のエアバッグはともに最適たに関するため、放客エアバッグはともに最適な原開状態下で乗員の拘束作用を行う、

(目)納東項3 記載の発明では、東西の側面数突時に東内側に展開して無窓内の乗員を拘束するエー対
パップを、車窓の上側両部に位置する左右一対
のルーフサイドレール部と抜わして一切とにているがあるとう一部とに、東西の側面数突時には、 を実際のピラー部に配数されたエアパッグと、反 を実際のループサイドレール部及びピラー部と れぞれ配置されたエアパッグをそれぞれ展開させ るようにしたことを特象とし、

(N)請求項4記載の発明では、室両の側面衝突時に車内側に提開して車窓内の乗員を拘束するエアパッグを、少なくとも京芸の上側両側部に位置する左右一対のルーフサイドレール部にそれぞれ配置するとともに、軍両の側面衝突時には反衝突側に位置するエアパッグを衝突側に位置するエアパッグよりも所定時間遅れて展開させるようにしたことを特徴とし、

(V)原求項 5 記載の発明では、軍両の側面衝突時 に東内側に展開して東盆内の乗員を拘束するエア

(iii) 端東項 8 記載の発明では、側面衝突の初期段 能においては浮き上がらずに比較的低い位置で衝 突側に扱られる乗風が衝突側の低い位置に配置し たピラー部のエアバッグによって拘束され、また 側面衝突の後期段階では反衝突側に浮き上がった 状態で投げ出される操風は衝突側のピラー郵及び ルーフサイドレール部にそれぞれ設けられたエア バッグによって拘束される。

(iv) 請求項 4 記載の発明では、左右のルーフサイドレール部にそれぞれ設けたエアバッグのうち、 防災側に設けたエアパッグが反衝突側に設けたエ アバッグよりも早いタイミングで展開するため、 乗員は側面衝突の初期設階では衝突側のエアパッ がによって、後期段階では反衝突側のエアパッグ によって、しかもともに最悪な展開状態の下で拘 東される。

(v)請求項 5 記載の発明では、左右のピラー部に それぞれ設けたエアバッグのうち、 衝突側に設け たエアバッグが反衝突側に設けたエアバッグより も早いタイミングで展開するため、乗員は側面衝

特別平3-276844(4)

次の初期段階では街突回のエアパッグによって、 後期段階では反衝突側のエアバッグによって、し かもともに最直な展開状態の下で拘束される、 考の作用が得られるものである。

(発明の効果)

従って本願各発明の単体側部のエネルギ吸収機 遊によれば、それぞれ次のような効果が得られる こととなる。

●請求項Ⅰ記載の発明では、側面衝突の後層段 階において反衝突側に上方へ即き上がり状態で投 げ出される乗員を家安の上側側部に展開するエア パッグによって複変に拘束することができ、乗貝 の挙動に対応した保護が可能となり、その保護性 能がより一層向上するという効果が得られる。

の始東項 2 記載の発明では、各エアバッグが発 匿の拘束上最適な展開状態の下でしかも乗員の挙 動に対比して作動するため、乗員の拘束がより確 実となりその保険性能がより一層向上するという 効果が得られる。

③請求項3起載の発明では、各エアバッグが乗

#### 第1 実施例

第1図には、本願の語求項「起収の発明の実施 例にかかる無は側部のエネルギ吸収構造を備えた 取問しの助手席3(第5図参照)側の上側側部が示し されており、周図において符号しcはルーフ、ld は岐ルーフ14の側部を軍体前後方向に延びる閉 断頑状のルーフサイドレール(第3図象照)、 l c は蚊ルーフサイドレールIdの前後方向中間位置 から下方に延びるピラー(いわゆるセンタービラ -)であり、この実施例のものにおいては左右一 対の上記ピラーle.leに後述のピラー例エアバッ グモジュール4を、また左右一対のルーフサイド レール!d. 1 dに後述のルーフサイドレール例エ アバッグモジュール5をモれぞれ取り付けている (第5関及び第6関参照)。

上記ピラー側エアバッグモジュールもは、第2 図に示すように、ピラーしeのインナーパネルを の一部を凹状にへこませて形成されたモジュール 取付プラケットしてに対して重実側から取り付け られるものであって、上記モジュール取付ブラケッ 員の挙動に対応して展開し乗員を拘棄するもので **あるところからその保護性能の一層の向上が図れ** るという効果が得られ、さらにこれに加えて、低 宴の両側にそれぞれこうづつ配置された合計四つ のエアバッグのうち、乗員拘束上最も有用な三つ のエアパッグのみを展開させるようにしているた め、例えば、四つのエアバッグの全てが展開する 場合に比して、インフレータからのガスの嗅針音 が転載されるとともに、東家内へのガスの放出量 が少なく乗員に与えるガスの影響が可及的に低減 される等の効果も得られるものである。

の前収項4及び5記載の発明では、側面衝突の 初期政権及び後期政階のいずれの場合においても 最適な展開状態のエアバッグによって飛員が拘束 されるため、乗員に対する拘束がより罹実となり、 その保護性能のより一層の向上が図れるという効 異が得られるものである。

#### (実施例)

以下、総付図前を参照して本願各発明の好題な 実施例を説明する。

ト(2に精想固定されるモジュールケースIDの 内部に、多数のガス頓出口 Ga, fa.・・を形成し た円筒状のインブレータ8と、折り畳まれた状態 のエアバッグ8とを収容して異成されている。そ しててこの実施例のものにおいては、上記エアバッ グ8の一部を、上記ピラーleの内側にシーミン グウェルトしち、15.・・によって固定される比 校的軟質の素材からなるピラートリム 1.4 で構成 している。

従って、このピラー側エアバッグモジュール4 は、遊常時(即ち、非側所衝突時)には、遊2図に 客袋配示するように、ピラーlc内に収容され且 っピラートリム!4によってその耳案例から厚わ れた状態となっており、乗費には何等進和感を与 えることがない。

一方、東両しが側面衝突しこれを単体側部に配 置した衝突センサ(図示省略)が検知し、これを受 けてインフレータ6が作動してその各ガス吸出口 8 \* . 6 a . ・・からエアバッグ8の内部にガスが噴 出されると、萌エアバッグ8はこのガス圧によっ

### 持開平3-276844(5)

て機関されピラートリム 1 4 をその内側から押圧する。すると、はピラートリム ( 4 を固定した上記各シーミングウェルト 1 5 . 1 5 . ・・が外れてピラートリム 1 4 はピラー 1 eから離脱し、上記エアバッグ 8 の展開を許容する。従って、エアバッグ 8 は最終的には第 2 図に戦線図示(符号 8 \* )するようにピラートリム 1 4 とともに 東室側に大きく 段間し、乗員を拘束し得る状態とされるものである。

7037079112

一方、上記ルーフサイドレール側エアパッグモジュール5は、第3回及び第4回に示すように、ルーフサイドレール(4のインナパネル側の一部を切り欠いで形成したモジュール収容部(8内にモジュール取付ブラケット(3を介して取り付けった。 はるものであって、 数モジュール取付ブラケット 13に固定されるモジュールケース 「」にインフレータ 7とエアパッグ 9を取り付けて構成されている。 モンエ、この実施例のものにおいては、上記ルーフサイドレール(4の重要側に取り付けられるレールトリム 16のうち、上記ルーフサイ

溝 2 0 部分から破断し上紀外周切り欠き清 1 9 部分を中心として上下方向に押し関く。従って、エアバッグ 9 は、その展開が許容され、事業側に大きく展開し、乗長を拘束可能な伏勢で待保することとなる。

この実施例では、上述のようにピラー例エアバッグモジュール4とルーフサイドレール側エアバッグモジュール5を車両1の両側にそれぞれ配置しており、放車両1の側面衝突時にこれら各エアバッグモジュール4.4.5,5からエアバッグ8.8.9,9がそれぞれ取室側に展開することによって乗員の保護が図られるものであるが、その具体的な作動状態を第5図及び来6図を参照して説明する。

この実施例のものにおいては、例えば、第5図に示すように、他の車両Xが東両1の左側部1 a 側に衝突したような場合には、この衝突を衝突セジンサ(図示省略)が検知すると、これを受けて東京の上側両側部にそれぞれ配置された各ピラー側エアバッグモジュール4、4のエアバッグ8、8と各 ドレール側エアパッグモジュール5に対応する那分をエアパッグリッド 1 Gaとして利用するようにしている。即ち、レールトリム 1 6 のルーフサイドレール側エアパッグモジュール 5 に対応でする 部分に終ルーフサイドレール側エアパッグモジュール 5 の外形形状に沿うように外周切り欠き満 2 0をそれぞれ内側から形成し、この外周切り欠き滞 1 9 によって囲まれた部分をエアパッグリッド [ Gaとしている。

従って、通常時には第3図に示すように、ルーフサイドレール側エアパッグモジュール5はレールトリム16によって重査側への奪出が防止されているため、乗員には何等違和感を与えることがない。

一方、底面1の側面衝突時には、第4 図に示す ように、インフレータ 7 からの領出ガスによって エアパッグ 9 が展開される時、設エアパッグ 9 は その展開圧力で上記エアパッグリッド部 1 6 sを その内面側から押圧し、これを上記中間切り欠き

ルーフサイドレール側エアパッグもジュール 5 のエアパッグ 9 . 9 とが向時に展開するようにしている。

姓って、側面衝突の初期段階において乗員外が 衛突側に接られた場合には、第5回に示すように、 左側率 la側に配置した各エアパッグ 8.9 によっ て乗員M はその肩部及び頭部が拘束され、直接形 まの内壁部材(例えば、ピラー laとかルーフサイ ドレール l 1 個分に衝突するのが防止される。

また、側面衝突の後期においては、第6図に 示すように乗員Mは悪転席2刷から助手席3側に 見つその腰部を突き出した格好でしかも上方に浮 き上がった状態に投げ出されるが、この場合、乗 員Mは反衝突側、即ち右餌部しbの上部において 展開状態で待ち受けている各エアバッグ8.9に よって罹実に拘束され、直接ビラー1 gあるいは ループサイドレール1 dに衝突するのが防止される。

このように、車宜の上側両側部に配置した各エアバッグ8.8.9.9によって乗且Mを拘束する

### 特開平3-276844(6)

ことによって故原図Mが受ける損傷を可及的に低 減することができ、それだけ側面衝突に対する乗 風保護性能が向上するものである。

#### 第2英庵例

第2回には、上紀第1実施例の要形例とも言う べき本願の請求項1記載の発明の実施例にかかる

が確保されるものである。

#### 第3岁胜例

第8回及び第9回には、本願の請求項目及び2 記載の発明の実施例にかかる選体側部のエネルの 吸収構造を備えた車両1が示されている。ここの 連例のものは、上記第実施例において説明したと はである。ことがよりにおいて説明したと はなれーフサイドレール側エアバックモジュール もを車両1の両側部にそれぞれ配置したもの り、その検放自体においては上記第1実施例のも のと何子変わるところがない。

しかし、この実施例のものは後述のように各エアパックモジュール4、5の作動タイミングに特徴を育するものであって、これによって上記第1 実施例のものに比解する異真保護性能が確保されるものである。

即ち、この実施例においては、第10図のフローチャートにも示すように、側面衝突が発生したことを衝突センサが検知した場合には(ステップ S1.2)、まずビラー1e側のエアバック8を破 車体側部のエネルギ吸収構造を備えた車両1の要

那が示されている。この実施例のものは、ビラー
1 eとルーフサイドレール l dの両方にそれぞれビ
ラー側エアバックモジュール 3 を配表したことは
上記架 1 実施例の場合と同様であり、従っては
第 1 実施例の場合と同様であり、従ったるも
のであるが、特にこの実施例のものにおいては、
上記末 1 実施例においては各エアバックモジュール 4 . 5 毎に設けられていたエアバック 8 . 9 を、
両エアバックモジュール 4 . 5 に時がる一つのエアバック 8 で構成したところが異なっている。

このようにした場合には、車両1の側面衝突時には重塞側に略し字状にエアバック8が展開するため、例えば、相互に密接状態で展開するピラー側エアバックモジュールのコーフサイドレール側エアバックモジュールののようなおそれが全くの関が入り込むというようなおそれが全く展展が、上記第1実施例にも増してより高い栗風保護性能

開させ(ステップ53). その後、所定の時間遅れ でループサイドレール 1 d側のエアパック 9 を 風 開させる(ステップ 5 4 . 5 ) よっにしたものであ り、このようにエアパックの展開タイミングをズ ラせることによって次のような動作が可能となる ものである。

### 特周平3-276844(ア)

Mが拘束され、その保護が図られるものである。 一方、側面衝突の後駆段階においては第3図に示すように、乗員Mは衝突側の上配に向けて投げ出されるが、この場合にはルーフサイドレール側エアバックモジュール5のエアバック9が既に履聞して乗員Mを待ち受けているため、族乗員Mは上下に並んだ二つのエアバック8、9によって罹実に拘束され、その保護が図られる。

即ち、この実施例のものにおいては、餌面衝突 時の乗員Mの挙動により的壁に対応した乗具保護 機能が確保されるものである。

#### 第 4 英雄例

第11回には本願の請求項1及び2記載の発明の実施例にかかる重体側部のエネルギ吸収構造を備えた車両1の要即が示されている。この実施例は、上記第3実施例におけるピラー1e側のエアパック 8 と ルーフサイドレール 1 d例のエアパック 9 との展開 ケイミングの 函数の 仕方の 一つの具体例を示すものであって、第11 図に示すように、ピラー側エアパックモジュール 4 はこれをインフ

合と同様の作用効果が得られるものである。

ここで、上記ガス制御パルブ24の具体的構成 を説明すると、先ず至12回に示すガス制御バル プ24ほ、パルプケーシング25内にスプリング 2.7によって気軽が燃2.8に近感する如く付勢さ れた弁体26を収容して構成されたものであり、 上紀弁座28を上紀ピラー側エアバックモジェー ル4のインフレータ6個に向けた状態でガス温管 23に取り付けられる。このような構成のガス制 飼パルプ24においては、東黄上のものにおいて は側面衝突により上記ピラー側エアバックモジュ ール4のインフレータ 8 が作動してこれからガス が噴出された場合、ガスは先ずピラーle側のエ アバック8の展開に専用される。そして、このエ アパック8がほぼ完全に展開すると、その内部の ガス圧力が上昇し、これによりガス制御パルプ2 4の弁体26がスプリング27のパネ力に抗して、 押し願かれ、整ガス制御パルブ24を介してルー カサイドレール 1 d例のエアパック 9 に上紀イン フレータ6からのガスが供給され、袋エアバック

レータもとエアパック8を備えた上尾部1曳鮑例 の場合と同様の構成とするが、ループサイドレー ル側エアパックモジュール5はインフレータを持 たず、エアパック9の内部に単なるガス吹出部材 22を投けた構成としている。そして、このガス 秋出郎材22を、その産路途中に後述のガス制御 パルプ24を備えたガス運賃23を介してピラー 側エアパックモジュール4側のインフレータ8に 接続している。即ち、この実施例のものは、ビラ 一側エアパックモジュール4側のインフレータ 6 によって二つのエアパック8,9をともに展開さ せようとするものであって、しかもその場合にガ ス制御パルプ24によってガス吹出部材22側へ 流れるガス量を刺伽することによってルーフサイ ドレール l d側のエアパック 9 をピラー l e側のエ アパック8よりも所定時間遅らせて展開させよう とするものである。

このようにルーフサイドレール 1 d頃のエアバック 9 をピラー 1 e頃のエアバック 8 よりも選らせて展開させることによって、上紀第 3 実態例の場

9 が展開される。即ち、このガス制御バルブ24 は、ピラー Le側のエアバック 8 の内部圧によっ て自動的にルーフサイドレール 1 d側のエアバッ ク 9 の展開タイミングをピラー Le側のエアバッ ク 8 の展開タイミングよりも建らせるようにした ものである。従って、構造が簡単でその信頼性が 高く見つ安価であるという利点を有するものである。

一方、乗18図に示すガス制御パルブ24は、 上記第12図に示すものとは異なり、弁体30を ソレノイド29によって駆動するようにしている。 従って、このものは上記のもののようにガス度に よる自動開発は行えないものの、ガス圧に無関係 にこれを開閉し得るところから、ピラー1e側の エアパック8に対するルーフサイドレール1d師 のエアパック9の展開タイミングを任意に設定可 能であり、乗員の挙動により細かく対応した制御 が可能になるという利点を有するものである。

### <u>第5英権例</u>

第14図及び第15図には、本願の請求項1.

3.4 及び 5 記載の発明の実施例にかかる単体側 部のエネルギ吸収構造を備えた車両 1 が示されて いる

7037079112

この実施例のものは、上記を引き、 に、アクモジュールももをを得るののは、アクモジュールををである。 は、アクモジュールををである。 の側エアアバックをである。 の側エアアバックをである。 の側エアアバックをである。 で変わりない、このものでは、 で変わりない。 は、面衝を行っているがです。 は、面衝をである。 は、面がでは、 ののいて、 ののは、 ののいて、 のので、 のので

即ち、この実施例のものにおいては、第16図のフローチャートに示すように、車両1が側面衝突しこれを衝突センサが検知した場合には(ステップS11.12)、先ず最初に、第14図に示すように、衝突側の上下二つのエアバック8.3のう

て確実に拘束され、その保護が図られるものである。

また、この場合、反衝突側の各エアバック8.9が衝突側のエアバック8よりも所定時間遅れて 展開することによって、数反衝突側の各エアバック8.9 はそれぞれ最適な展開状態で発見Mを符 5 受けることができ、それだけより確実な発覚保 等が期待できるものである。

さらに、この実施例のように、合計四つ備えられている各エアバック 8 . 8 . 9 . 9 の全てを展開させるのではなく、乗員保護と外展と対えられる三つのエアバックのみを展開させるようにした場合は、例えば、四つ全てを展開させる場合に比して、展開時のガス音の発生が少ない。また、東級に与える本体感あるいは健康上の影響を可及的に破滅させることができるという阿点が得られるのである。

#### 第6 実施例

東 l 7 図及び芽 l 8 図には上記各実施例の変形

ち、ピラー 1 e側のエアバック 8 のみを展開させる (ステップ S I 3 )。ことは、側面衝突の初期段階においては乗員 M が衝突側に扱うれるため衝突側においてはエアバックを展開させる必要があり、しかもその場合、乗員 M はほぼ 著巫状態の比較的低い位置において扱られるため低い位置にあるピラー 1 e側のエアバック 8 に対して高い位置にあるピカルーフサイドレール 1 6側のエアバック 9 はその展開要求が低いことによるものである。

従って、この側面衝突の初期段階においては、 衝突側のしかも比較的低い位置において展開する エアバック8によって乗員Mは確実に拘束され、 その保護が図られるものである。

一方、果 1 5 図に示すように、側面衝突の後期 段階においては、反衝突側の二つのエアバック 8 。 9 が同時に展開し、乗員 M を拘束すべく待ち受け る。従って、要都を突き出した状態で運転席 2 側 から助手席 3 側に投げ出された乗員 M は、この反 衝突側の二つのエアバック 8 . 9 によってその要 ののみならず、肩部及び頭部までの広い範囲に亙っ

例とも含うべきエネルギ吸収検査を構えた単純と が示されている。この実施例のものは、上記各実 施所と簡単に、取宝の前側上部にそれぞれビラー 側エアバックモジュールもを配置するとともに、 これに加えて、第17回に示すように、ルーフト cの主象側に配置されるトップシール部分にエア パックミトを配置し、以っこのエアバックミトを 数エアバックミトの左右両側に位置する各ルーフ サイドレール側エアバックモジュール5、5の各 エアバック 9、9に高速させている。

そして、車両」の側面衝突時には各ピラー側エアパックをジュール4、4のエアパック 8、8 と各ルーフサイドレール側エアパックをジュール 5、5のエアパック 9、9 とを同時に展開させる。すると、この各ルーフサイドレール 1 d側のエアパック 9、9 の展開と同時にルーフ 1 c側のエアパック 2 1 が単数の天井側に展開し、これら五つのエアパックによって車室上部が開まれた状態となり、果具Mの保護がより完全なものとなる。

### 特開平3-276844(9)

#### 4. 図冊の簡単な説明

第1図は本願発明の第1実施例にかかる車体側 部のエネルギ吸収構造を備えた末両の要部側而図、 第2図は第1図の『-『拡大採斯両関、第3図は 第1回の〒-巴拉大艇断面図、第4型は第3回の 秋態変化図、第5回及び第6回は第1回に示した ものにおけるエアパックの作動説明図、第7図は 本願発明の第2実施例にかかる車体側部のエネル ギ吸収構造を備えた車両の要郵側面勘、第8回及 び第3図は本職発明の第3実施例にかかる単体側 郎のエネルギ吸収構造を備えた車両におけるエア パックの作動説明図、第10図はその制御フロー ト図、第1 | 図は本願発明の第4 実施例に かかる車体側部のエネルギ吸収構造を備えた車両 の要都側面図、第12図及び第13図は第11図 に示したガス制御パルブの構造説明図、第14図 及び第15回は本顧発明の第5変胞例にかかる車 体御部のエネルギ吸収構造を備えた車輌における エアバック作動説明図、第16図はその制御フロ - ト図、第17回及び第18回は本販発明

の第 5 実施所にかかる軍体側部のエネルギ吸収機 遊を備えた車両におけるエアバックの作動説明別、 第 1 9 図及び第 2 0 図は車両の側面衝突時におけ る銀具の挙動説明図である。

1・・・・ 東西

2・・・・運転器

3・・・・助手病

4.5・・・エアバックモジュール

8.7 ・・・インフレータ

8.9.21・・エアバック

0.11・・モジュールケース

12.la ・・モジュール取付プラケット

14 . . . . . . . . . . . . . . .

15・・・シーミングウェルト

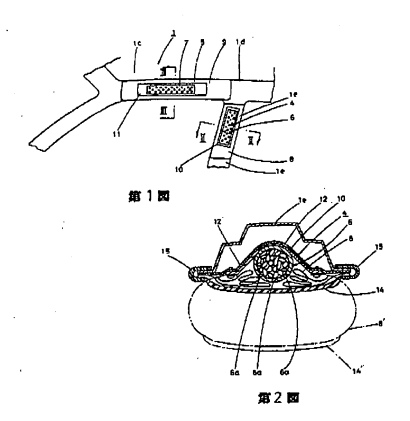
16・・・レールトリム

22・・・ガス吹出部材

23・・・ガス選挙

24・・・ガス制御パルブ

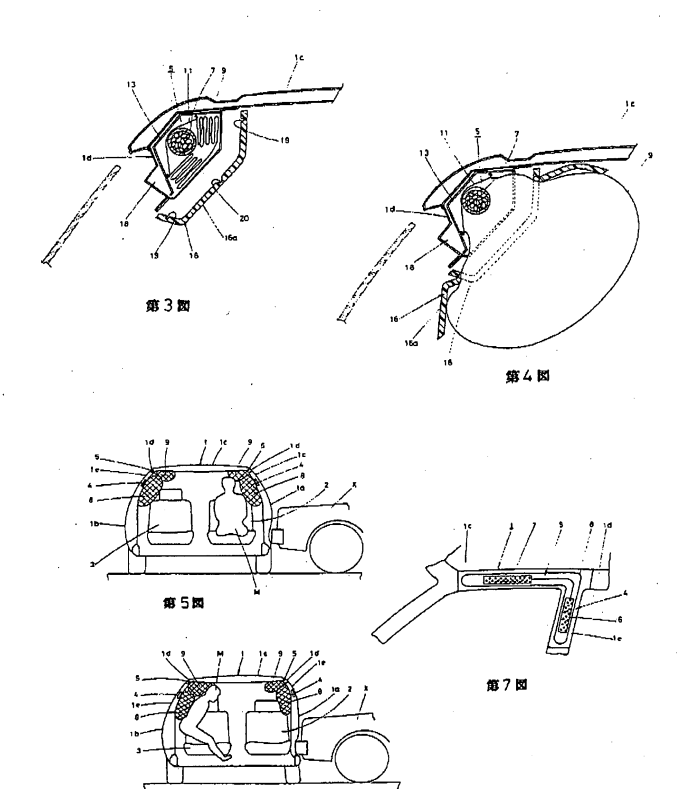
29・・・ソレノイド



| ・・・・ 有異 | ス・・・・ 有異 | ス・・・・ 元子成 | 4.5 ・・・・ 九子パップ キリッール | 6.7 ・・・ インフレッタ | 8.11 ・・ モジュールケース | 18.12 ・・ モジュール 校付 ブラケット | 4 ・・・ ビートリム | 1 ・・・ レース 中国 | 2 ・・・ ガス 有質 | 2 ・・・ ガス 有質 | 2 ・・・ ジェリイソ

<del>-305-</del>

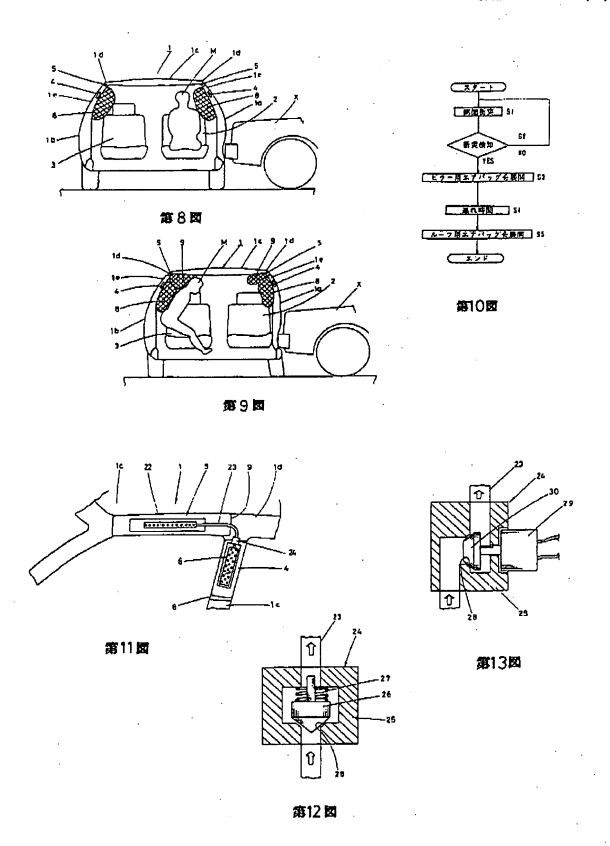
特開平3-276844 (10)



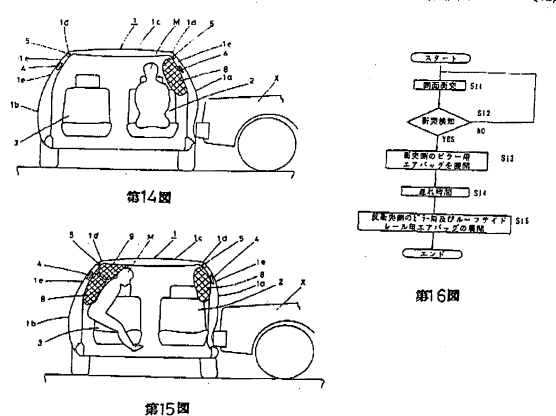
— 306 —
PAGE 77/84 \* RCVD AT 6/13/2007 5:04:22 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-2/8 \* DNIS:2738300 \* CSID:7037079112 \* DURATION (mm-ss):31-22

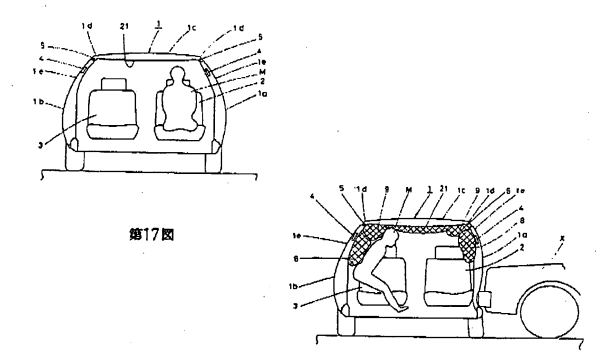
第6國

# 持開平3-276844 (11)



## 特別平3-276844(12)





-308-

第18図

特開平3-276844 (13)

